

## Корпус для электроники - ME 22,5 UT BUS/5 BUGY - 2735409

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Установочный корпус, длина: 99 мм, с вентиляционными отверстиями, Нижняя часть корпуса, поперечное соединение: встроенный шинный соединитель, цвет: сине-серый, ширина: 22,5 мм, высота: 114,5 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 5

### Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство ME
- Монтаж без инструмента
- В наличии шириной от 12,5 мм до 90 мм, модульное расширение
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку
- Опциональные исполнения со встроенными или шинными соединителями для установки на несущую рейку

### Коммерческие данные

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Упаковочная единица      | 10 stk                                       |
| Минимальный объем заказа | 10 stk                                       |
| GTIN                     |  |
| GTIN                     | 4017918577353                                |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 36,570 GRM                                   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен) |

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Подключение согласно стандарту        | CUL |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0  |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e |
|------------|--|

# Корпус для электроники - ME 22,5 UT BUS/5 BUGY - 2735409

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

|  |  |
|--|--|
|  | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |
|--|--|

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

cUL Recognized / null / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

|                           |       |   |              |
|---------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized            |       | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                           | D     | B   |              |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В   |              |
| Номинальный ток IN        | 8 А   | 8 А   |              |

|                  |  |
|------------------|--|
| cULus Recognized |  |
|------------------|--|

